

AD A116676

(4)

DTIC FILE COPY

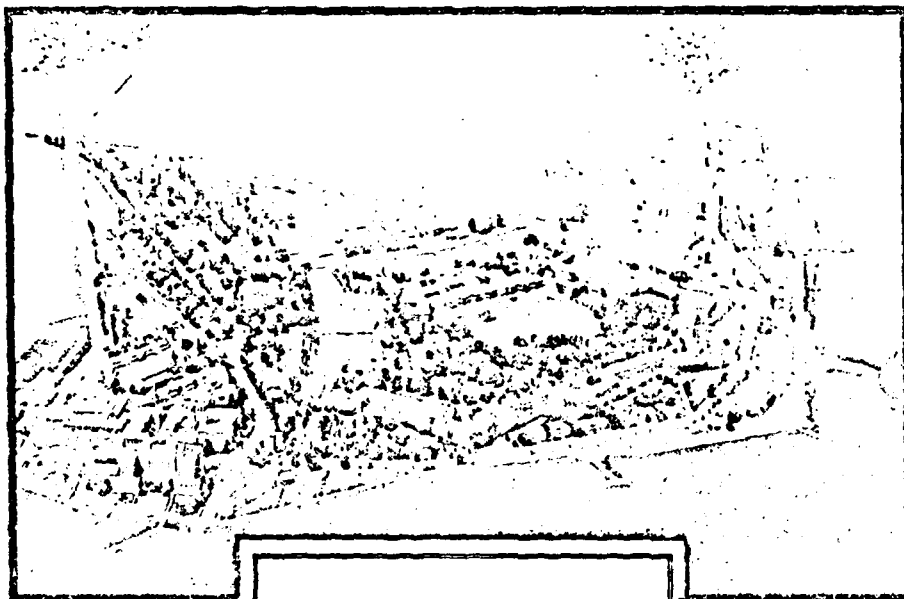
HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

JOB NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



Copy available to DTIC does not permit fully legible reproduction

DISTRIBUTION STATEMENT A
 Approved for public release
 Distribution is unlimited

Word Criticality Analysis
 MOS: 61C
 Skill Levels 1 & 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

FORM 109-1
 ATDP Oct 80 109-1 Feb 80 edition may be used until exhausted.

COPY ___ OF ___ COPIES

82 07 96 205

DISCLAIMER NOTICE

**THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY
PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED
TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT
NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT
REPRODUCE LEGIBLY.**

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE		READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM	
1. REPORT NUMBER 6/C	2. GOVT ACCESSION NO.	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER	
4. TITLE (and Subtitle) Word Criticality Analysis MOS: 6/C Skill Level: 1/2		5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final	
7. AUTHOR(s) Dr. Alexander A. Longo		6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651		8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(s)	
11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe, VA 23651		10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS	
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS (if different from Controlling Office)		12. REPORT DATE Sep 1981	
		13. NUMBER OF PAGES 23	
		15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified	
		15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE	
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for Public Release; Distribution is unlimited.			
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report)			
18. SUPPLEMENTARY NOTES			
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development			
20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.			

DD FORM 1473 1 JAN 73 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

Contents and General Information

1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.

2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:

- o Skill Level I
- o Skill Level II

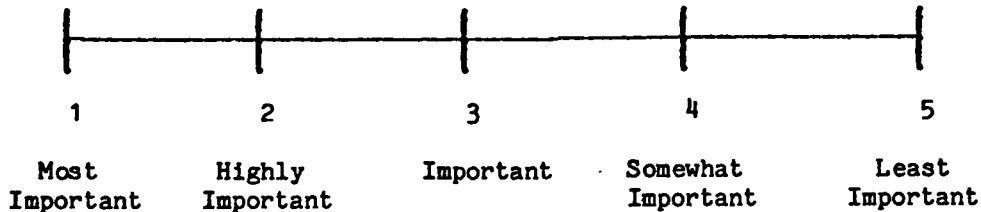
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

a. Introductory - these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.

b. Main - these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



Accession For
NTIS
DTIC
Unannounced
Justification

By
Distribution
Availability
Dist
Special

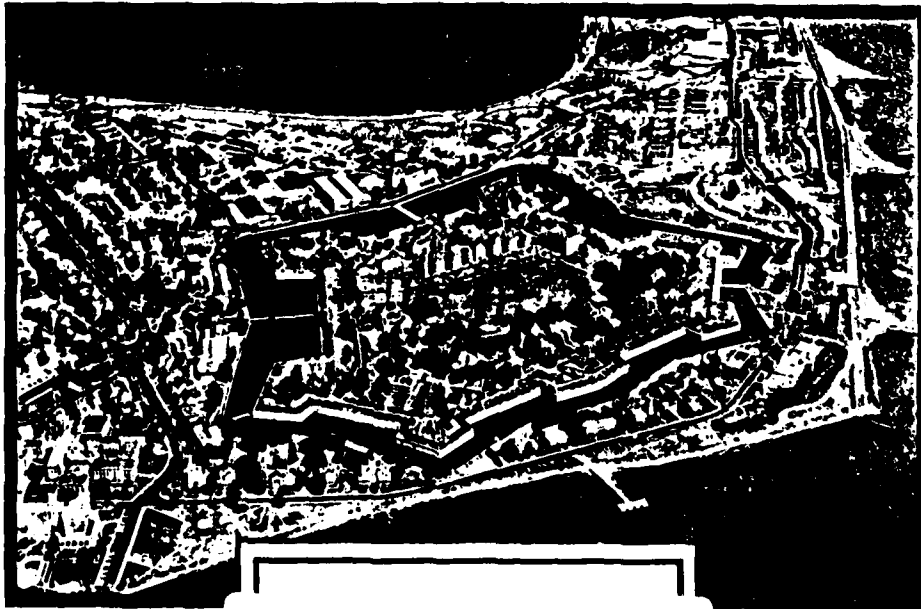
A 23
3

HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER _____
100 NO / PROJECT NO

WCA

2 FEB 198.
DRAD



WORD CRITICALITY MERGED
MOS 61C
SKILL 1&2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

ATDP FORM 109 Replaces ATDP 116, Jul 73, which is obsolete

COPY _____ OF _____ COPIES

SECURITY DATA MANAGER

PAGE NO 1 19 Jan 82

MOVE RETRIEVE
MOVE No1, Uo2, LNo2
EXIT EQUAL
MOVE To1, Uo1, LNo1
MOVE No1, Uo2, LNo2
MOVE No2, Uo2, LNo2
WRITE SYSUT2
PRINT TRANSACTION
PRINT TRANSACTION

New MOS / No Meyer Acc

Account }
w/ltb } 880
Rept } o/a 1000 }
ne
w/ltb
OK

13 11 1

SYNCSORT IV-AND-A-HALF COPYRIGHT WHITLON COMPUTER SYSTEMS, INC. '65
MVT REL 2108 END 0666

SOFT FIELDS=11,23,CM(A)
WER1368 DCB PARM MISSING ON SORTIN DB
WER1648 CORE AVAIL 0114000,REQ MAX *USED 0112600
WER1918 SECONDARY EXTENTS OBTAINED 060
WER0368 S = 62
WER0388 NMAX = 256248
WER1638 TRACKS-PRIM=000760,SEC=005002,REL=000000
WER0378 G = 1366
WER1978 DATA BIAS = 00
WER1241 TRK OVER=ALLOS FACTORS PRIM/USED=040
WER045C END SORT PH
WER2461 FILESIZE 1031004 BYTES
WER0541 RCD IN 2747, OUT 2747
WER1691 TPF'S APPLIED 183
WER0521 END SYNCSORT OPTS N, THE061073STEPS 1

EOICTU05 005 02010/020110 1920 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATION
05...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...80...85...90...95...100

HEADER1 'MOS WORD LIST BY PAGE' TO 90
HEADER2 ' ' TO 1
IF EDJ WZ ENDRUN
IF 2 GT "ER" GOBACK
IF SY11N = 1 MOVE 1 TO H1,23 MOVE SPACE TO 1,132
MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22 MOVE 24 TO 28,9 GOBACK
IF 1 NE H1,23 WZ MOVE SPACE TO 1,132 MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22
MOVE 24 TO 28,9 MOVE 1 TO H1,23 GOBACK
IF R20 = ' ' MOVE 24 TO 28,9 GOBACK
IF R30 = ' ' MOVE 24 TO 38,9 GOBACK
IF R40 = ' ' MOVE 24 TO 48,9 GOBACK
IF R50 = ' ' MOVE 24 TO 58,9 GOBACK
IF R60 = ' ' MOVE 24 TO 68,9 GOBACK
IF R70 = ' ' MOVE 24 TO 78,9 GOBACK
IF R80 = ' ' MOVE 24 TO 88,9 GOBACK
IF R90 = ' ' MOVE 24 TO 98,9 GOBACK
IF R100 = ' ' MOVE 24 TO 108,9 GOBACK
IF R110 = ' ' MOVE 24 TO 118,9 GOBACK
WZ
MOVE SPACE TO 1,132
MOVE 24 TO 28,9

DNWCODE 366 CONSTANTS 19 PULLWAGE 0 RETURN 96

MMS WORD LIST BY PAGE

UNIT 02010 1020 PAGE 1

ACCURATELY	2-183									
ALARM	2-183									
ALTERNATOR	2-183	3-102,1								
ATDC	2-183									
BACKLASH	2-183									
BALANCE	2-183									
BALANCED	2-183									
BTDC	2-183									
CALIPER	2-183									
CHIEF	2-183	3-102,1	3-102,1	3-102,1	3-102,1	3-102,1	3-102,1	3-102,1	3-102,1	3-102,1
CYLINDER	2-183									
CYLINDERS	2-183									
DA	2-183									
	2-183	2-470,2	2-444,1	2-442,2	2-238,1	2-237,1	3-106,1	2-184,1	3-181,1	
	2-183	2-309,4	2-304,4	2-302,2	2-271,1	2-274,1	3-216,1	2-184,1	3-183,1	2-566,1
	2-183	2-301,4	2-309,4	2-307,2	2-599,4	2-599,4	2-599,4	2-599,4	2-540,4	2-540,4
	2-183	2-341,1	2-310,1	2-308,1	2-536,4	2-534,4	2-532,4	2-531,1	2-530,8	2-528,4
	2-183	2-324,4	2-322,2	2-485,2	2-485,2	2-485,2	2-482,8	2-480,2	2-479,8	2-477,1
	2-183	2-476,2	2-475,4	2-471,1	2-470,8	2-468,2	2-467,2	2-465,2	2-458,2	2-456,3
	2-183	2-459,4	2-457,4	2-455,2	2-452,2	2-451,4	2-449,2	2-447,4	2-420,2	2-409,2
	2-183	2-409,4	2-402,1	2-401,1	2-400,2	2-399,2	2-398,2	2-396,1	2-385,3	2-384,2
	2-183	2-379,2	2-378,2	2-377,1	2-375,4	2-374,4	2-372,2	2-372,4	2-371,1	2-367,2
	2-183	2-369,2	2-363,2	2-362,1	2-360,8	2-358,4	2-347,2	2-346,8	2-342,4	2-341,4
	2-183	2-339,2	2-338,2	2-337,1	2-335,3	2-332,2	2-331,4	2-330,2		
	2-183	2-272,2	2-271,1	2-270,1	2-269,1	2-268,1	2-249,1	2-248,1	2-246,1	2-245,1
	2-183	2-242,2	2-241,1	2-240,1	2-239,1	2-238,1	2-236,1	2-214,1	2-187,1	2-185,1
	2-183	2-183,1	2-182,1	2-181,1	2-180,1	2-179,1	2-178,1	2-177,1	2-176,1	2-175,1
	2-183	2-175,1	2-174,1	2-173,1	2-172,1	2-171,1	2-170,1	2-169,1	2-168,1	2-167,1
	2-183	2-166,1	2-165,1	2-164,1	2-163,1	2-162,1	2-161,1	2-160,1	2-159,1	2-158,1
	2-183	2-157,1	2-156,1	2-155,1	2-154,1	2-153,1	2-152,1	2-151,1	2-150,1	2-149,1
	2-183	2-148,1	2-147,1	2-146,1	2-145,1	2-144,1	2-143,1	2-142,1	2-141,1	2-140,1
	2-183	2-139,1	2-138,1	2-137,1	2-136,1	2-135,1	2-134,1	2-133,1	2-132,1	2-131,1
	2-183	2-130,1	2-129,1	2-128,1	2-127,1	2-126,1	2-125,1	2-124,1	2-123,1	2-122,1
	2-183	2-121,1	2-120,1	2-119,1	2-118,1	2-117,1	2-116,1	2-115,1	2-114,1	2-113,1
	2-183	2-112,1	2-111,1	2-110,1	2-109,1	2-108,1	2-107,1	2-106,1	2-105,1	2-104,1
	2-183	2-103,1	2-102,1	2-101,1	2-100,1	2-99,1	2-98,1	2-97,1	2-96,1	2-95,1
	2-183	2-94,1	2-93,1	2-92,1	2-91,1	2-90,1	2-89,1	2-88,1	2-87,1	2-86,1
	2-183	2-85,1	2-84,1	2-83,1	2-82,1	2-81,1	2-80,1	2-79,1	2-78,1	2-77,1
	2-183	2-76,1	2-75,1	2-74,1	2-73,1	2-72,1	2-71,1	2-70,1	2-69,1	2-68,1
	2-183	2-67,1	2-66,1	2-65,1	2-64,1	2-63,1	2-62,1	2-61,1	2-60,1	2-59,1
	2-183	2-58,1	2-57,1	2-56,1	2-55,1	2-54,1	2-53,1	2-52,1	2-51,1	2-50,1
	2-183	2-49,1	2-48,1	2-47,1	2-46,1	2-45,1	2-44,1	2-43,1	2-42,1	2-41,1
	2-183	2-40,1	2-39,1	2-38,1	2-37,1	2-36,1	2-35,1	2-34,1	2-33,1	2-32,1
	2-183	2-31,1	2-30,1	2-29,1	2-28,1	2-27,1	2-26,1	2-25,1	2-24,1	2-23,1
	2-183	2-22,1	2-21,1	2-20,1	2-19,1	2-18,1	2-17,1	2-16,1	2-15,1	2-14,1
	2-183	2-13,1	2-12,1	2-11,1	2-10,1	2-9,1	2-8,1	2-7,1	2-6,1	2-5,1
	2-183	2-4,1	2-3,1	2-2,1	2-1,1					
DIESEL	2-183	2-249,1	2-246,1	2-244,1	2-243,1	2-241,2	2-239,2	2-237,2	2-235,2	2-231,1
	2-183	2-227,1	2-224,1	2-221,1	2-219,2	2-216,2	2-214,2	2-210,1	2-208,2	2-206,1
	2-183	2-204,1	2-201,1	2-199,1	2-198,1	2-196,1	2-192,1	2-189,2	2-185,2	2-184,1
	2-183	2-181,2	2-179,1	2-177,1	2-176,2	2-174,2	2-171,1	2-164,2	2-162,1	2-161,1
	2-183	2-158,1	2-157,1	2-156,1	2-155,1	2-154,1	2-153,1	2-152,1	2-151,1	2-150,3
	2-183	2-149,1	2-148,1	2-147,1	2-146,1	2-145,1	2-144,1	2-143,1	2-142,1	2-141,1
	2-183	2-140,1	2-139,1	2-138,1	2-137,1	2-136,1	2-135,1	2-134,1	2-133,1	2-132,1
	2-183	2-131,1	2-130,1	2-129,1	2-128,1	2-127,1	2-126,1	2-125,1	2-124,1	2-123,1
	2-183	2-122,1	2-121,1	2-120,1	2-119,1	2-118,1	2-117,1	2-116,1	2-115,1	2-114,1
	2-183	2-113,1	2-112,1	2-111,1	2-110,1	2-109,1	2-108,1	2-107,1	2-106,1	2-105,1
	2-183	2-104,1	2-103,1	2-102,1	2-101,1	2-100,1	2-99,1	2-98,1	2-97,1	2-96,1
	2-183	2-95,1	2-94,1	2-93,1	2-92,1	2-91,1	2-90,1	2-89,1	2-88,1	2-87,1
	2-183	2-86,1	2-85,1	2-84,1	2-83,1	2-82,1	2-81,1	2-80,1	2-79,1	2-78,1
	2-183	2-77,1	2-76,1	2-75,1	2-74,1	2-73,1	2-72,1	2-71,1	2-70,1	2-69,1
	2-183	2-68,1	2-67,1	2-66,1	2-65,1	2-64,1	2-63,1	2-62,1	2-61,1	2-60,1
	2-183	2-59,1	2-58,1	2-57,1	2-56,1	2-55,1	2-54,1	2-53,1	2-52,1	2-51,1
	2-183	2-50,1	2-49,1	2-48,1	2-47,1	2-46,1	2-45,1	2-44,1	2-43,1	2-42,1
	2-183	2-41,1	2-40,1	2-39,1	2-38,1	2-37,1	2-36,1	2-35,1	2-34,1	2-33,1
	2-183	2-32,1	2-31,1	2-30,1	2-29,1	2-28,1	2-27,1	2-26,1	2-25,1	2-24,1
	2-183	2-23,1	2-22,1	2-21,1	2-20,1	2-19,1	2-18,1	2-17,1	2-16,1	2-15,1
	2-183	2-14,1	2-13,1	2-12,1	2-11,1	2-10,1	2-9,1	2-8,1	2-7,1	2-6,1
	2-183	2-5,1	2-4,1	2-3,1	2-2,1	2-1,1				
ENGINE	2-183	2-269,1	2-268,1	2-267,1	2-266,1	2-265,1	2-264,1	2-263,1	2-262,1	2-261,1
	2-183	2-260,1	2-259,1	2-258,1	2-257,1	2-256,1	2-255,1	2-254,1	2-253,1	2-252,1
	2-183	2-251,1	2-250,1	2-249,1	2-248,1	2-247,1	2-246,1	2-245,1	2-244,1	2-243,1
	2-183	2-242,1	2-241,1	2-240,1	2-239,1	2-238,1	2-237,1	2-236,1	2-235,1	2-234,1
	2-183	2-233,1	2-232,1	2-231,1	2-230,1	2-229,1	2-228,1	2-227,1	2-226,1	2-225,1
	2-183	2-224,1	2-223,1	2-222,1	2-221,1	2-220,1	2-219,1	2-218,1	2-217,1	2-216,1
	2-183	2-215,1	2-214,1	2-213,1	2-212,1	2-211,1	2-210,1	2-209,1	2-208,1	2-207,1
	2-183	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1	2-202,1	2-201,1	2-200,1	2-199,1	2-198,1
	2-183	2-197,1	2-196,1	2-195,1	2-194,1	2-193,1	2-192,1	2-191,1	2-190,1	2-189,1
	2-183	2-188,1	2-187,1	2-186,1	2-185,1	2-184,1	2-183,1	2-182,1	2-181,1	2-180,1
	2-183	2-179,1	2-178,1	2-177,1	2-176,1	2-175,1	2-174,1	2-173,1	2-172,1	2-171,1
	2-183	2-170,1	2-169,1	2-168,1	2-167,1	2-166,1	2-165,1	2-164,1	2-163,1	2-162,1
	2-183	2-161,1	2-160,1	2-159,1	2-158,1	2-157,1	2-156,1	2-155,1	2-154,1	2-153,1
	2-183	2-152,1	2-151,1	2-150,1	2-149,1	2-148,1	2-147,1	2-146,1	2-145,1	2-144,1
	2-183	2-143,1	2-142,1	2-141,1	2-140,1	2-139,1	2-138,1	2-137,1	2-136,1	2-135,1
	2-183	2-134,1	2-133,1	2-132,1	2-131,1	2-130,1	2-129,1	2-128,1	2-127,1	2-126,1
	2-183	2-125,1	2-124,1	2-123,1	2-122,1	2-121,1	2-120,1	2-119,1	2-118,1	2-117,1
	2-183	2-116,1	2-115,1	2-114,1	2-113,1	2-112,1	2-111,1	2-110,1	2-109,1	2-108,1
	2-183	2-107,1	2-106,1	2-105,1	2-104,1	2-103,1	2-102,1	2-101,1	2-100,1	2-99,1
	2-183	2-98,1	2-97,1	2-96,1	2-95,1	2-94,1	2-93,1	2-92,1	2-91,1	2-90,1
	2-183	2-89,1	2-88,1	2-87,1	2-86,1	2-85,1	2-84,1	2-83,1	2-82,1	2-81,1
	2-183	2-80,1	2-79,1	2-78,1	2-77,1	2-76,1	2-75,1	2-74,1	2-73,1	2-72,1
	2-183	2-71,1	2-70,1	2-69,1	2-68,1	2-67,1	2-66,1	2-65,1	2-64,1	2-63,1
	2-183	2-62,1	2-61,1	2-60,1	2-59,1	2-58,1	2-57,1	2-56,1	2-55,1	2-54,1
	2-183	2-53,1	2-52,1	2-51,1	2-50,1	2-49,1	2-48,1	2-47,1	2-46,1	2-45,1
	2-183	2-44,1	2-43,1	2-42,1	2-41,1	2-40,1	2-39,1	2-38,1	2-37,1	2-36,1
	2-183	2-35,1	2-34,1	2-33,1	2-32,1	2-31,1	2-30,1	2-29,1	2-28,1	2-27,1

SPECIFICATION	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SPECIFIED	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
START	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
STARTED	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
STARTER	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
STARTING	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SUPPORT/GENERAL	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SWITCH	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SYMPTOMS	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SYSTEM	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SYSTEMATIC	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
SYSTEMS	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
TACHOMETER	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
TEMPERATURE	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
TEMPERATURES	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
THROTTLE	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
THRUST	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
TH	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
THIS	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349
TOOL	2-340	2-341	2-342	2-343	2-344	2-345	2-346	2-347	2-348	2-349

MHS WORD LIST BY PAGE

UNIT 02010 0700 PAGE

	3-264,1	3-249,1	3-247,1	3-221,1	3-216,1	3-219,1	3-243,1	3-224,1	3-271,1	3-275,2
1 TOOLKIT	3-258,1	3-269,1	3-219,1	3-216,1	3-214,1	3-210,1	3-196,1	3-192,1	3-188,1	3-239,1
	3-259,1	3-209,1	3-227,1	3-224,1	3-201,1	3-199,1	3-251,1	3-254,1	3-252,1	3-260,1
	3-257,1	3-229,1	3-264,1	3-206,1	3-204,1	3-249,1	3-247,1	3-246,1	3-244,1	3-241,1
1 TOOLS	3-271,1	3-270,1	3-247,1	3-275,1	3-407,1	3-378,1	3-379,1	3-271,1	3-267,1	3-262,1
	3-330,1	3-423,1	3-410,1	3-408,1	3-292,1	3-249,1	3-249,1	3-247,1	3-246,1	3-244,1
	3-260,1	3-258,1	3-236,1	3-234,1	3-231,1	3-219,1	3-218,1	3-214,1	3-210,1	3-208,1
	3-237,1	3-231,1	3-229,1	3-227,1	3-224,1	3-219,1	3-218,1	3-214,1	3-210,1	3-208,1
	3-206,1	3-204,1	3-201,1	3-199,1	3-198,1	3-193,1	3-193,1	3-190,1	3-188,1	3-186,1
	3-194,1	3-149,1	3-148,1	3-147,1	3-145,1	3-145,1	3-145,1	3-145,1	3-145,1	3-145,1
1 TORQUE	3-453,1	3-453,1	3-440,1	3-440,1	3-330,1	3-330,1	3-379,1	3-371,1	3-369,1	3-366,1
	3-211,1	3-211,1	3-215,1	3-214,1	3-230,1	3-230,1	3-259,1	3-259,1	3-248,1	3-261,1
1 TORQUED	3-200,1	3-261,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1
1 TRANSMISSION	3-200,1	3-261,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1
1 TUNEUP	3-200,1	3-261,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1
1 VESSEL	3-200,1	3-261,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1	3-211,1
	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 VESSEL'S	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 VIBRATION	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 VISCOSITY	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 VISE	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 VOLTAGE	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 WATCH	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
1 WHEEL	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ACCESSORIES	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ACCUMULATED	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ADAPTER	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ADJUST	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ADJUSTED	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ADJUSTING	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ADJUSTMENT	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ADJUSTMENTS	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ALINE	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ALINED	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ALINEMENT	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 ATTENTION	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 BLOWER	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 BREATHING	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 CALIBRATION	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 CAM	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 CAMSHAFT	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 CLEARANCE	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 COMMANDS	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 CREWMEMBERS	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1
2 DIPSTICK	3-188,1	3-184,1	3-182,1	3-181,1	3-270,2	3-268,1	3-264,1	3-279,1	3-271,2	3-232,1

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 02010 1926 PAGE

	2-290,1	2-291,1	2-292,1	2-293,1	2-294,1	2-295,1	2-296,1	2-297,1	2-298,1
2 SCORED	2-299,1	2-300,1	2-301,1	2-302,1	2-303,1	2-304,1	2-305,1	2-306,1	2-307,1
2 SCREENS	2-308,1	2-309,1	2-310,1	2-311,1	2-312,1	2-313,1	2-314,1	2-315,1	2-316,1
2 SCREW	2-317,1	2-318,1	2-319,1	2-320,1	2-321,1	2-322,1	2-323,1	2-324,1	2-325,1
2 SEATED	2-326,1	2-327,1	2-328,1	2-329,1	2-330,1	2-331,1	2-332,1	2-333,1	2-334,1
2 SEATING	2-335,1	2-336,1	2-337,1	2-338,1	2-339,1	2-340,1	2-341,1	2-342,1	2-343,1
2 SEATS	2-344,1	2-345,1	2-346,1	2-347,1	2-348,1	2-349,1	2-350,1	2-351,1	2-352,1
2 SECURE	2-353,1	2-354,1	2-355,1	2-356,1	2-357,1	2-358,1	2-359,1	2-360,1	2-361,1
2 SECURED	2-362,1	2-363,1	2-364,1	2-365,1	2-366,1	2-367,1	2-368,1	2-369,1	2-370,1
2 SECURING	2-371,1	2-372,1	2-373,1	2-374,1	2-375,1	2-376,1	2-377,1	2-378,1	2-379,1
2 SEQUENT	2-380,1	2-381,1	2-382,1	2-383,1	2-384,1	2-385,1	2-386,1	2-387,1	2-388,1
2 SEIZED	2-389,1	2-390,1	2-391,1	2-392,1	2-393,1	2-394,1	2-395,1	2-396,1	2-397,1
2 SEIZURE	2-398,1	2-399,1	2-400,1	2-401,1	2-402,1	2-403,1	2-404,1	2-405,1	2-406,1
2 SERVICE	2-407,1	2-408,1	2-409,1	2-410,1	2-411,1	2-412,1	2-413,1	2-414,1	2-415,1
2 SERVICEABILITY	2-416,1	2-417,1	2-418,1	2-419,1	2-420,1	2-421,1	2-422,1	2-423,1	2-424,1
2 SERVICES	2-425,1	2-426,1	2-427,1	2-428,1	2-429,1	2-430,1	2-431,1	2-432,1	2-433,1
2 SETTING	2-434,1	2-435,1	2-436,1	2-437,1	2-438,1	2-439,1	2-440,1	2-441,1	2-442,1
2 SIDE-GROOVE	2-443,1	2-444,1	2-445,1	2-446,1	2-447,1	2-448,1	2-449,1	2-450,1	2-451,1
2 SKIRT	2-452,1	2-453,1	2-454,1	2-455,1	2-456,1	2-457,1	2-458,1	2-459,1	2-460,1
2 SLEEVE	2-461,1	2-462,1	2-463,1	2-464,1	2-465,1	2-466,1	2-467,1	2-468,1	2-469,1
2 SLEEVES	2-470,1	2-471,1	2-472,1	2-473,1	2-474,1	2-475,1	2-476,1	2-477,1	2-478,1
2 SMOKE	2-479,1	2-480,1	2-481,1	2-482,1	2-483,1	2-484,1	2-485,1	2-486,1	2-487,1
2 SOLVENT	2-488,1	2-489,1	2-490,1	2-491,1	2-492,1	2-493,1	2-494,1	2-495,1	2-496,1
2 SPECIFIC	2-497,1	2-498,1	2-499,1	2-500,1	2-501,1	2-502,1	2-503,1	2-504,1	2-505,1
2 SPLINE	2-506,1	2-507,1	2-508,1	2-509,1	2-510,1	2-511,1	2-512,1	2-513,1	2-514,1
2 STANDARD	2-515,1	2-516,1	2-517,1	2-518,1	2-519,1	2-520,1	2-521,1	2-522,1	2-523,1
2 STANDARDS	2-524,1	2-525,1	2-526,1	2-527,1	2-528,1	2-529,1	2-530,1	2-531,1	2-532,1
2 STANDBY	2-533,1	2-534,1	2-535,1	2-536,1	2-537,1	2-538,1	2-539,1	2-540,1	2-541,1
2 STARVE	2-542,1	2-543,1	2-544,1	2-545,1	2-546,1	2-547,1	2-548,1	2-549,1	2-550,1
2 STAYON	2-551,1	2-552,1	2-553,1	2-554,1	2-555,1	2-556,1	2-557,1	2-558,1	2-559,1
2 STEERING	2-560,1	2-561,1	2-562,1	2-563,1	2-564,1	2-565,1	2-566,1	2-567,1	2-568,1
2 STRAINER	2-569,1	2-570,1	2-571,1	2-572,1	2-573,1	2-574,1	2-575,1	2-576,1	2-577,1
2 STRAINERS	2-578,1	2-579,1	2-580,1	2-581,1	2-582,1	2-583,1	2-584,1	2-585,1	2-586,1
2 STROKE	2-587,1	2-588,1	2-589,1	2-590,1	2-591,1	2-592,1	2-593,1	2-594,1	2-595,1
2 STROKES	2-596,1	2-597,1	2-598,1	2-599,1	2-600,1	2-601,1	2-602,1	2-603,1	2-604,1
2 SUBASSEMBLY	2-605,1	2-606,1	2-607,1	2-608,1	2-609,1	2-610,1	2-611,1	2-612,1	2-613,1
2 SUCTION	2-614,1	2-615,1	2-616,1	2-617,1	2-618,1	2-619,1	2-620,1	2-621,1	2-622,1

INTERMEDIATE	2-299,1	3-224,2							
JOURNAL	2-299,1	3-224,2							
JOURNALS	2-299,1	3-224,2							
KEYWAY	2-299,1	3-224,2							
KNURLED	2-299,1	3-224,2							
LIMIT	2-299,1	3-224,2							
LIMITER	2-299,1	3-224,2							
LIMITS	2-299,1	3-224,2							
LINER	2-299,1	3-224,2							
LINERS	2-299,1	3-224,2							
LOAD	2-299,1	3-224,2							
LOADED	2-299,1	3-224,2							
LOCKNUT	2-299,1	3-224,2							
LOCKNUTS	2-299,1	3-224,2							
LOCKPLATE	2-299,1	3-224,2							
LOCKS	2-299,1	3-224,2							
LOCKUP	2-299,1	3-224,2							
MAJUNCTION	2-299,1	3-224,2							
MAJUNCTIONS	2-299,1	3-224,2							
MATING	2-299,1	3-224,2							
METAL	2-299,1	3-224,2							
MINUTE	2-299,1	3-224,2							
MINUTES	2-299,1	3-224,2							
MODEL	2-299,1	3-224,2							
MONITOR	2-299,1	3-224,2							
MOTOR	2-299,1	3-224,2							
MOTORS	2-299,1	3-224,2							
NORMAL	2-299,1	3-224,2							
NOTIFY	2-299,1	3-224,2							
OIL	2-299,1	3-224,2							
ORDER	2-299,1	3-224,2							
ORDERS	2-299,1	3-224,2							
OUTLINED	2-299,1	3-224,2							
OUTSIDE	2-299,1	3-224,2							
PARAGRAPH	2-299,1	3-224,2							
PASSAGES	2-299,1	3-224,2							
PATTERN	2-299,1	3-224,2							
PEAK	2-299,1	3-224,2							

3 PISTON	3-237,1	3-236,4	3-263,1	3-261,9	3-260,9	3-248,1	3-246,1	3-245,3	3-244,19	3-238,2
3 PLUNGER	3-222,3	3-221,1	3-203,6	3-202,1	3-201,1	3-198,1				
3 POSITION	3-249,3	3-217,2	3-215,8	3-214,1	3-212,1	3-211,5	3-210,2	3-209,4	3-200,9	3-209,3
3 POSITIONING	3-268,6	3-267,2	3-246,6	3-244,1	3-242,4	3-241,2	3-238,7	3-236,1	3-221,1	3-184,1
3 PRESS	3-240,1	3-239,1	3-231,4	3-230,1	3-228,2	3-227,1	3-226,7	3-223,1	3-242,1	3-209,2
3 PRESSING	3-240,1	3-238,1	3-240,1	3-237,1	3-236,1	3-235,1	3-234,1	3-233,1	3-232,1	3-231,1
3 PROCEDURE	3-240,1	3-238,1	3-237,1	3-236,1	3-235,1	3-234,1	3-233,1	3-232,1	3-231,1	3-230,1
3 PROCEDURES	3-238,1	3-237,1	3-236,1	3-235,1	3-234,1	3-233,1	3-232,1	3-231,1	3-230,1	3-229,1
3 PROCESS	3-229,1	3-228,1	3-227,1	3-226,1	3-225,1	3-224,1	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1
3 PRODUCE	3-228,1	3-227,1	3-226,1	3-225,1	3-224,1	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1
3 PULLEY	3-227,1	3-226,1	3-225,1	3-224,1	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1
3 READING	3-226,1	3-225,1	3-224,1	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1
3 REASSEMBLE	3-225,1	3-224,1	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1
3 REASSEMBLY	3-224,1	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1
3 RECOMMENDED	3-223,1	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1
3 REDUCE	3-222,1	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1
3 REINSTALL	3-221,1	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1
3 RELEASE	3-220,1	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1
3 RELIEF	3-219,1	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1
3 RESTRICT	3-218,1	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1
3 RESULT	3-217,1	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1
3 REVERSE	3-216,1	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1
3 RUBBER	3-215,1	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1
3 SCREWS	3-214,1	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1
3 SEA	3-213,1	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1
3 SEAL	3-212,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1
3 SENIOR	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1
3 SEPARATE	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1
3 SETSCREW	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1
3 SHIMS	3-208,1	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1
3 SHIPPING	3-207,1	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1
3 SIGNS	3-206,1	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1
3 SILICONE	3-205,1	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1
3 SLIDE	3-204,1	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1
3 SLOT	3-203,1	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1	3-194,1
3 SOCKET	3-202,1	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1	3-194,1	3-193,1
3 SOCKETS	3-201,1	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1	3-194,1	3-193,1	3-192,1
3 SOFT	3-200,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1	3-194,1	3-193,1	3-192,1	3-191,1
3 SOLENOID	3-199,1	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1	3-194,1	3-193,1	3-192,1	3-191,1	3-190,1
3 SOLUTION	3-198,1	3-197,1	3-196,1	3-195,1	3-194,1	3-193,1	3-192,1	3-191,1	3-190,1	3-189,1

MHS WORD LIST BY PAGE

UNIT 8048 1026 PAGE 17

	2-344,1	2-322,3	2-109,4	2-104,4	2-103,4	2-101,4	2-365,3	2-362,3	2-361,3	2-359,3
4 TENSION	2-337,3	2-335,3	2-333,3	2-330,3	2-328,3	2-326,3	2-324,3	2-322,3		
4 TYPE	2-219,1	2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1	2-207,1	2-205,1		
4 TYPES	2-219,1	2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1	2-207,1	2-205,1		
4 UNBALANCED	2-186,1	2-184,1	2-182,1	2-180,1	2-178,1	2-176,1	2-174,1	2-172,1		
4 UNLOAD	2-249,1	2-247,1	2-245,1	2-243,1	2-241,1	2-239,1	2-237,1	2-235,1		
4 UNUSUAL	2-183,1	2-181,1	2-179,1	2-177,1	2-175,1	2-173,1	2-171,1	2-169,1		
4 WIPE	2-188,1	2-186,1	2-184,1	2-182,1	2-180,1	2-178,1	2-176,1	2-174,1		
4 WIPING	2-184,1	2-182,1	2-180,1	2-178,1	2-176,1	2-174,1	2-172,1	2-170,1		
4 WORN	2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1	2-207,1	2-205,1	2-203,1		
4 AA	2-222,1	2-220,1	2-218,1	2-216,1	2-214,1	2-212,1	2-210,1	2-208,1		
4 ACCOMPLISHED	2-181,1	2-179,1	2-177,1	2-175,1	2-173,1	2-171,1	2-169,1	2-167,1		
4 ACCOMPLISHING	2-181,1	2-179,1	2-177,1	2-175,1	2-173,1	2-171,1	2-169,1	2-167,1		
	2-201,1	2-199,1	2-197,1	2-195,1	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1		
	2-201,1	2-199,1	2-197,1	2-195,1	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1		
	2-201,1	2-199,1	2-197,1	2-195,1	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1		
	2-201,1	2-199,1	2-197,1	2-195,1	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1		
9 AHEAD	2-244,1	2-242,1	2-240,1	2-238,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-230,1		
9 ANGLE	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1	2-207,1	2-205,1	2-203,1	2-201,1		
9 APPROPRIATE	2-201,1	2-199,1	2-197,1	2-195,1	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1		
9 AREA	2-201,1	2-199,1	2-197,1	2-195,1	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1		
9 ASSISTANCE	2-243,1	2-241,1	2-239,1	2-237,1	2-235,1	2-233,1	2-231,1	2-229,1		
9 AVOID	2-280,1	2-278,1	2-276,1	2-274,1	2-272,1	2-270,1	2-268,1	2-266,1		
9 AXLE	2-271,1	2-269,1	2-267,1	2-265,1	2-263,1	2-261,1	2-259,1	2-257,1		
9 BARREL	2-244,1	2-242,1	2-240,1	2-238,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-230,1		
9 BASE	2-272,1	2-270,1	2-268,1	2-266,1	2-264,1	2-262,1	2-260,1	2-258,1		
9 BASED	2-272,1	2-270,1	2-268,1	2-266,1	2-264,1	2-262,1	2-260,1	2-258,1		
9 BATH	2-188,1	2-186,1	2-184,1	2-182,1	2-180,1	2-178,1	2-176,1	2-174,1		
9 BELL	2-183,1	2-181,1	2-179,1	2-177,1	2-175,1	2-173,1	2-171,1	2-169,1		
9 BELLS	2-183,1	2-181,1	2-179,1	2-177,1	2-175,1	2-173,1	2-171,1	2-169,1		
9 BELOW	2-344,1	2-342,1	2-340,1	2-338,1	2-336,1	2-334,1	2-332,1	2-330,1		
	2-344,1	2-342,1	2-340,1	2-338,1	2-336,1	2-334,1	2-332,1	2-330,1		
	2-344,1	2-342,1	2-340,1	2-338,1	2-336,1	2-334,1	2-332,1	2-330,1		
	2-344,1	2-342,1	2-340,1	2-338,1	2-336,1	2-334,1	2-332,1	2-330,1		
9 BELTS	2-241,1	2-239,1	2-237,1	2-235,1	2-233,1	2-231,1	2-229,1	2-227,1		
9 BERTH	2-270,1	2-268,1	2-266,1	2-264,1	2-262,1	2-260,1	2-258,1	2-256,1		
9 BIND	2-271,1	2-269,1	2-267,1	2-265,1	2-263,1	2-261,1	2-259,1	2-257,1		
9 BINDING	2-271,1	2-269,1	2-267,1	2-265,1	2-263,1	2-261,1	2-259,1	2-257,1		
9 BLACK	2-186,1	2-184,1	2-182,1	2-180,1	2-178,1	2-176,1	2-174,1	2-172,1		
9 BLADES	2-223,1	2-221,1	2-219,1	2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1		
9 BMEP	2-222,1	2-220,1	2-218,1	2-216,1	2-214,1	2-212,1	2-210,1	2-208,1		
9 BRACKET	2-222,1	2-220,1	2-218,1	2-216,1	2-214,1	2-212,1	2-210,1	2-208,1		
9 BRACKETS	2-222,1	2-220,1	2-218,1	2-216,1	2-214,1	2-212,1	2-210,1	2-208,1		
9 CAPSCREWS	2-221,1	2-219,1	2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1	2-207,1		
9 CAUSE	2-430,1	2-428,1	2-426,1	2-424,1	2-422,1	2-420,1	2-418,1	2-416,1		
9 CAUTION	2-307,1	2-305,1	2-303,1	2-301,1	2-299,1	2-297,1	2-295,1	2-293,1		
9 CAVITY	2-193,1	2-191,1	2-189,1	2-187,1	2-185,1	2-183,1	2-181,1	2-179,1		
9 CLASS	2-211,1	2-209,1	2-207,1	2-205,1	2-203,1	2-201,1	2-199,1	2-197,1		
9 CLASSED	2-181,1	2-179,1	2-177,1	2-175,1	2-173,1	2-171,1	2-169,1	2-167,1		
9 CLEVIS	2-228,1	2-226,1	2-224,1	2-222,1	2-220,1	2-218,1	2-216,1	2-214,1		
9 COMBINATION	2-219,1	2-217,1	2-215,1	2-213,1	2-211,1	2-209,1	2-207,1	2-205,1		

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 02/10/1920 PAGE 10

COMPOUND	2-292,1	3-291,1	3-217,1	2-470,2	2-484,1	2-331,1	2-421,1	2-400,1	2-364,1	2-332,1
CONSUMES	2-146,1									
CONTACT	2-200,1	2-309,2	2-388,1							
CONTROL-SHAFT	2-147,1									
CONTROLLED	2-192,1									
CONTROLS	2-313,1	2-321,2	2-326,2	3-237,2	2-330,1	2-331,2	2-329,2	2-468,1	2-457,1	2-413,3
COPPER	2-101,1									
CORK	2-299,1									
CORRESPONDING	2-255,1	3-230,1								
CRANK	2-241,1	3-260,1								
CRANKING	2-101,1									
CUMMINS	2-122,2	3-209,1	3-284,1	2-208,1	3-202,1	3-201,2	3-190,2	2-198,2	3-196,1	3-221,1
DEFECTIVE	2-187,1	3-213,1	2-214,2	2-207,1	3-209,1					
DEFECTS	2-214,1	3-265,1	2-360,2	2-347,1	2-347,1	2-444,1	2-442,2	2-441,1	2-330,1	3-266,1
DEFLECTOR	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DELIVER	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DELIVERY	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DEPOSITS	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DEPRESS	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DETERMINE	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DIAPHRAGM	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DIFFERENTIAL	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DISENGAGE	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DISTORTED	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DOWEL	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DOWELS	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DRAIN	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DRIVE	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DRIVEN	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DROPLIGHT	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
DS/GS	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
ELEMENTS	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
ENERGIZE	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
ENLARGEMENT	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
INLET	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
INNER	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
INOPERATIVE	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
INPUT	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
INSERTING	2-214,1	3-233,1	3-211,1	2-188,1	2-480,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-456,2	2-430,2
INSPECT	2-186,2	3-189,2	3-182,1	2-305,1	3-262,1	3-261,2	3-260,1	2-250,2	3-257,2	3-256,1
INSPECT--	2-201,1	3-240,2	3-240,2	3-244,2	3-236,1	3-238,4	3-232,4	3-231,4	3-229,2	3-227,1
	2-201,1	3-217,1	3-215,1	3-211,7	3-207,3	3-206,2	3-205,2	3-204,2	3-203,2	3-202,3
	2-208,1	3-199,3	3-198,4	3-197,2	3-196,4	3-188,1	3-187,2			

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE RECALC SPAN PAGE 64

PROBABLE	2445,1	2-279,1	3-183,1							
PROBLEM	2445,1	2-241,1	3-183,1							
PROHPTLY	2445,1									
RACS	2445,1	2-224,1	3-237,3	3-239,2						
RANGE	2445,1	2-238,1								
RATE	2445,1									
RATED	2445,1	2-237,1								
RE-ENGAGE	2445,1									
READ	2445,1									
REFER	2445,1									
	2445,1	2-219,1	2-188,1	2-189,1	2-112,2	2-201,1	2-270,1			
	2445,1	2-263,3	2-240,1	2-238,1	2-287,1	2-309,1	2-304,1	2-303,3		
	2445,1	2-234,3	2-232,1	2-231,1	2-230,1	2-228,1	2-226,1	2-224,1	2-222,1	2-220,1
	2445,1	2-475,3	2-474,2	2-473,1	2-472,1	2-471,1	2-470,1	2-469,1	2-468,1	2-467,1
	2445,1	2-480,1	2-479,1	2-478,1	2-477,1	2-476,1	2-475,1	2-474,1	2-473,1	2-472,1
	2445,1	2-366,7	2-365,1	2-364,1	2-363,1	2-362,1	2-361,1	2-360,1	2-359,1	2-358,1
	2445,1	2-384,4	2-383,1	2-382,1	2-381,1	2-380,1	2-379,1	2-378,1	2-377,1	2-376,1
	2445,1	2-372,2	2-371,1	2-370,1	2-369,1	2-368,1	2-367,1	2-366,1	2-365,1	2-364,1
	2445,1	2-397,1	2-396,1	2-395,1	2-394,1	2-393,1	2-392,1	2-391,1	2-390,1	2-389,1
	2445,1	2-211,1	2-210,1	2-209,1	2-208,1	2-207,1	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1
RELATED	2445,1									
RELATION	2445,1									
REMAINING	2445,1	2-311,1								
REMAINING	2445,1									
REMEASURING	2445,1									
REMOVAL	2445,1	2-210,2	2-209,1	2-208,1	2-207,1	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1	2-202,1
REMOVE	2445,1	2-192,1	2-188,1	2-187,1	2-186,1	2-185,1	2-184,1	2-183,1	2-182,1	2-181,1
	2445,1	2-222,1	2-221,1	2-220,1	2-219,1	2-218,1	2-217,1	2-216,1	2-215,1	2-214,1
	2445,1	2-219,2	2-218,1	2-217,1	2-216,1	2-215,1	2-214,1	2-213,1	2-212,1	2-211,1
	2445,1	2-210,2	2-209,1	2-208,1	2-207,1	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1	2-202,1
	2445,1	2-211,1	2-210,1	2-209,1	2-208,1	2-207,1	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1
	2445,1	2-210,2	2-209,1	2-208,1	2-207,1	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1	2-202,1
REMOVE--	2445,1									
REMOVED	2445,1									
REMOVING	2445,1									
REPLACE	2445,1	2-227,1	2-226,1	2-225,1	2-224,1	2-223,1	2-222,1	2-221,1	2-220,1	2-219,1
	2445,1	2-217,2	2-216,1	2-215,1	2-214,1	2-213,1	2-212,1	2-211,1	2-210,1	2-209,1
	2445,1	2-243,2	2-242,1	2-241,1	2-240,1	2-239,1	2-238,1	2-237,1	2-236,1	2-235,1
	2445,1	2-263,1	2-262,1	2-261,1	2-260,1	2-259,1	2-258,1	2-257,1	2-256,1	2-255,1
REPLACED	2445,1									
REPLACEMENT	2445,1									
REPLACING	2445,1									
REPORT	2445,1	2-367,1	2-366,1	2-365,1	2-364,1	2-363,1	2-362,1	2-361,1	2-360,1	2-359,1
	2445,1	2-347,1	2-346,1	2-345,1	2-344,1	2-343,1	2-342,1	2-341,1	2-340,1	2-339,1
	2445,1	2-323,1	2-322,1	2-321,1	2-320,1	2-319,1	2-318,1	2-317,1	2-316,1	2-315,1
	2445,1	2-323,1	2-322,1	2-321,1	2-320,1	2-319,1	2-318,1	2-317,1	2-316,1	2-315,1
REQUIRE	2445,1									
REQUIRED	2445,1	2-344,1	2-343,1	2-342,1	2-341,1	2-340,1	2-339,1	2-338,1	2-337,1	2-336,1
	2445,1	2-215,1	2-214,1	2-213,1	2-212,1	2-211,1	2-210,1	2-209,1	2-208,1	2-207,1
	2445,1	2-229,3	2-228,1	2-227,1	2-226,1	2-225,1	2-224,1	2-223,1	2-222,1	2-221,1
	2445,1	2-224,1	2-223,1	2-222,1	2-221,1	2-220,1	2-219,1	2-218,1	2-217,1	2-216,1
	2445,1	2-206,1	2-205,1	2-204,1	2-203,1	2-202,1	2-201,1	2-200,1	2-199,1	2-198,1
REQUIREMENTS	2445,1	2-201,1	2-200,1	2-199,1	2-198,1	2-197,1	2-196,1	2-195,1	2-194,1	2-193,1

END

DATE
FILMED

7 82

DTIC